

## Kalibriranje Mikrometer brez nastavitvene mere, maksimalno merilno območje: 100mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	022000 100
GTIN	2050002055759
Razred artikla	49X

### Opis

#### Izvedba:

Kalibriranje je bistven sestavni del zagotavljanja kakovosti. Kompromisi na tem področju lahko hitro postanejo dragi: za okvarjene izdelke je na primer v večini primerov odgovoren proizvajalec. Pri nas kot partnerju za kalibracijo vaših merilnih in testnih orodij ste lahko prepričani, da poskrbimo za popolno obdelavo, varen transport in standardno ter ponovno kalibriranje. Pri tem bomo seveda upoštevali vse predpise in standarde ter pravila v vašem podjetju. Od avgusta 2021 naprej nudimo v našem popolnoma novem laboratoriju za kalibriranje v Nürnbergu maksimalno natančnost in najvišjo kakovost. S podjetjem Trescal smo pridobili vodilnega svetovnega ponudnika storitev kalibriranja. POTRDILO O TOVARNIŠKEM KALIBRIRANJU (ISO) Potrdila o tovarniškem kalibriranju so cenovno ugodna alternativa v primerjavi s potrdili o kalibriranju DAkkS. V primerjavi s kalibriranjem DAkkS se tovarniško kalibriranje navezuje le na tovarniško normalo, ne pa tudi na državno. Posledica je, da tovarniškega kalibriranja mednarodno ne priznavajo vsi uporabniki. Laboratoriji podjetja Trescal brez izjem upoštevajo standard v skladu z DIN EN ISO/IEC 17025. Tako je zagotovljena sledljivost kalibriranj in vzorcev. Trescal tudi pri tovarniškem kalibriranju uporablja enake standarde kot pri DAkkS-kalibriranju.

#### Prednosti:

Cenovno ugodno  
Hitro  
Posredno zagotovljena referenca za državno normalo

#### Priporočilo:

S strokovno obravnavo in rednim ponovnim kalibriranjem lahko podaljšate življenjsko dobo svojih testnih pripomočkov in jih zaščitite pred poškodbami in preveliko obrabo. Pomembna

informacija v zvezi s tem: obsežna usposabljanja zaposlenih pri ravnanju z merili in testnimi pripomočki.

Napotek:

Storitev kalibriranja je mogoče naročiti samo v povezavi z ustreznim elementom. Katera storitev kalibriranja je mogoča za kateri izdelek je prikazano pri vsakem izdelku, ki ga je mogoče kalibrirati. Za kalibracijo mikrometra z nastavitveno mero uporabite kalibracijo B2 št. 022040 ali 022050.

---

## Tehnični opis

maksimalno merilno območje	100 mm
Kalibriranje	B1